

3次元リアルタイム・バーチャルリアリティソフト UC-win/Road は、各種プロジェクトの3次元大規模空 間を簡単な PC 操作で作成でき、多様なリアルタイム シミュレーションが行える先進のソフトウェアです。 柔軟な開発環境、高度なシステム開発に適用できます。



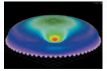


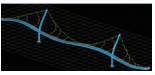
FEM解析シリーズ **FEM Analysis**

・ケーブル対応3次元動的非線形解析

Engineer Sडिगात 📆 Ver.9

Ultimate ¥2,180,000 / Advanced ¥1,110,000 / Lite ¥570,000 / Base ¥369,000



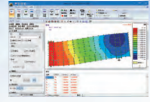




RC構造の2次元動的非線形解析

WCOMD Studio

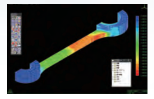
価格: ¥1,200,000



総合有限要素法解析システム

FEMLEEG Ver.9

Advanced ¥1,590,000 Standard ¥1,180,000 Lite ¥550,000





好評シリーズ 第4弾!

「VRで学ぶ情報工学」New

国交省のi-Constructionにフォーカスした建設 ICTの分野では、IoTやスマートインフラの実現、 情報化施工、維持管理の効率化や高度化が課題 となっています。本書ではVRを活用してこれらの 技術や事例を解説。表現技術検定 (建設ICT) の教 科書としても最適です。(2018年11月発行)



好評シリーズ 第1弾!

「VRで学ぶ道路工学」

既刊 『漫画で学ぶ舗装工学』 シリーズ (建設図 書)でのわかりやすい説明に定評のある稲垣氏 が、道路工学の基礎的内容に加えてICTやCIMの 活用といった最先端の情報を含んだ内容を、VR を利用した表現方法によって紹介する全く新しい コンセプトの解説書。(2015年11月発行)

稲垣 竜興 著(一般社団法人 道路・舗装技術研究協会 理事長) ■価格: ¥3,800 ■出版:フォーラムエイト パブリッシング



「VRで学ぶ橋梁工学」(2017年11月) 「VRで学ぶ舗装工学」(2016年11月) **Ш** ВООК 販売中!

> 作 品

募

中

締切

10/8

(火)



楽天市場



amazon.co.jp



回線回

13th FORUM8 DESIGN FESTIVAL 品川インターシティホール

2019 - 3DAYS+EVE

2019.11.13Wed-15Fri/EVE11.12Tue

- ◆第18回 3D・VRシミュレーションコンテスト・オン・クラウド
- ◆第4回自動運転カンファランス
- ◆第7回 クラウドプログラミングワールドカップ
- ◆第9回 BIM&VR デザインコンテスト オンクラウド
- ◆第5回 ジュニア・ソフトウェア・セミナー表彰式
- ◆第3回羽倉賞授賞式
- ◆第4回 ナショナル・レジリエンス・デザインアワード

※最新情報は順次弊社HPにて更新いたします。











National Resilience Design Award 第6回ナショナル・レジリエンス・デザインアワード

構造解析(土木・建築)、地盤工学、水工学、防災の 国土強靭化に資する作品を募集!

表彰式・結果発表 11/15(金)



3DVR Simulation Contest on Cloud 第18回3D·VRシミュレーションコンテスト オン・クラウト

土木・建築・自動車・環境などの分野でUC-win/Roadを 活用した3D·VRシミュレーション作品を募集!



表彰式·結果発表 11/13(水)

※表示価格はすべて税別です。※製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。

Tel (代表) 03-6894-1888 (営業窓口) 0120-1888-58

株式会社 フォーラムエイト 東京本社 東京都港区港南 2-15-1 品川インターシティ A 棟 21F

Fax 03-6894-3888 | E-mail f8tokyo@forum8.co.jp

◆ショールーム:東京・大阪・名古屋 ◆セミナールーム:東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・札幌・金沢・岩手・宮崎・沖縄/上海・青島・台北・ハノイ・ヤンゴン